<<光学测量系统(精装)(精装)>>

图书基本信息

书名:<<光学测量系统(精装)(精装)>>

13位ISBN编号:9787118025903

10位ISBN编号:7118025909

出版时间:2002年1月1日

出版时间:国防工业出版社

作者:何照才编

页数:297

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<光学测量系统(精装)(精装)>>

内容概要

本书全面介绍了我国导弹、航天光学测量系统的发展简论,基本概念,系统基本组成和工作原理及室内、外检测原理和方法,并对主要技术指标进行了分析论证;同时分析了电视、红外、激光、自适应 光学、高精度自动跟踪、人工智能等新技术在光学测量系统中的应用前景。

全书共分9章,第一章概论,第二至八章结合工程实践依次对光电经纬仪、弹道相机、实况记录系统、激光测量技术、红外测量技术、电视测量技术、事后判读处理技术进行了系统的论述;第九章是新技术的应用前景分析。

<<光学测量系统(精装)(精装)>>

书籍目录

- 1,概论
- 2,光电经纬仪
- 3,弹道相机
- 4,实况记录系统
- 5,激光测量技术
- 6,红外跟踪测量技术
- 7, 电视测量技术
- 8,事后判读处理技术
- 9,光电新技术的应用前景

<<光学测量系统(精装)(精装)>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com